特許協力条約



PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 H2283-01	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2004/018178	国際出願日(日.月.年) 07.12.2004	優先日 (日.月.年) 22.12.2003					
国際特許分類(IPC) Int.Cl. A61L29/00, A61M25/00, C08J5/16, C08L27/12, 79/08							
出願人(氏名又は名称) 株式会社アイ. エス. テイ							
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 図 附属書類は全部で 2 ページである。							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎							
国際予備審査の請求書を受理した日 25.04.2005	国際予備審査報告を	作成した日 1 2. 2005					
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限 川口 裕美子 3号 電話番号 03-3						

第	I欄	報告の基礎					
1.	言語	語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。					
	•	出願時の言語による国際出願					
		出願時の言語から次の目的のための言語である 語に	こ翻訳された、この国際出願の翻訳文				
		□ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))					
		□ 国際公開(PCT規則12.4(a))					
		□ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))					
_		- to the same of t					
2.		の報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条(PCT14条) の規定 差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付してい					
		に定合え用紙は、この報告において「田殿時」とし、この報告に係りしていない。)					
		出願時の国際出願書類					
	_						
	Z	明細書 					
		第 1 - 1 4 ページ 出願時に提出された。	5.00				
		第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの				
		第 ページ、出願時に提出されたも 第 ページ*、 第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの				
	Y		1 0				
		第2-4,6,8 項、出願時に提出された 第1.5.7.9.10 項*、PCT19条の規定					
		第 <u></u>					
		第	付けで国際予備審査機関が受理したもの				
		· 図面					
		第 $1-2B$	*. O				
		第 ページ/図*	付けで国際予備審査機関が受理したもの				
		第 ページ/図 *、 第 ページ/図 *、	付けで国際予備審査機関が受理したもの				
İ		」 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。					
		PRO 1251-121 A HENDRING PARK A CO					
3.	_	- ・ 補正により、下記の書類が削除された。					
] 3.	1 j	』 補上により、「心の音級が引続で40元。					
		「 」明細書 第	_ ページ				
		請求の範囲 第	項				
		[] 図面 第	ページ/図 ・				
		□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)					
		1. 1 配列表に関連するアーブル(共体的に記載すること)					
		•					
4.		」 この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に					
		えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとし	て作成した。 (PCT規則 70.2(c))				
1		「 明細書 第	ページ				
		□ 明細書□ 請求の範囲□ 第□ 図面第	_ _ 項				
		第	_ ページ/図				
		□ 配列表(具体的に記載すること)					
l		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)					
	・ 4 / ア放火ナス相会 スの田紅に "						
*	4. (に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。					
l							

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/018178

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1. 見解				
新規性	(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 1 0	— ^有 — 無
進歩性	(18)	請求の範囲	1-10	— ^有 — 無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

国際調査報告で提示した文献

文献1: JP 2003-340946 A

産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 1-10

請求の範囲

文献2: JP 11-156971 A

請求の範囲1-10について

請求の範囲1-10に係る発明は進歩性を有する。

文献1には、ポリイミド樹脂層とフッ素樹脂層からなる医療用チューブが記載されている。また、文献2には、ポリイミド樹脂を主成分とし、フッ素樹脂が表面に分散偏在する環状フィルムを製造するに際し、金型の外側に両樹脂の混合液をコーティングし、乾燥、焼成する方法が記載されている(特に【0035】参照)。

しかしながら、チューブの「内面」、すなわち、製造過程において芯線外面と接触 している部分、にフッ素樹脂粒子が析出する点については、文献1,2のいずれの文 献にも記載も示唆もされていない。